

# DES-PAN

Neuer Duft:  
Apfel

## Desinfektionsreiniger in den Duftnoten ATRA, BISCA, CITRO, XERA und APPLE

### Produktbeschreibung

DES-PAN ist ein alkalischer Desinfektionsreiniger auf Basis quarternärer Ammoniumverbindungen. Besonders geeignet zur Reinigung und Desinfektion sämtlicher wasserbeständiger Oberflächen und Geräten in Spitälern, Heimen, Sportstätten, Hallen- und Freibädern, Solarien, Hotels, Restaurants, aber auch im Haushalt, in der Industrie und Landwirtschaft. DES-PAN verursacht keine Wasserflecken und trocknet streifenfrei im Nasswischverfahren.

### Vorteile:

- + in einem Arbeitsgang entfetten und desinfizieren
- + verschiedene Duftnoten sorgen für Abwechslung und Frische  
(Fichte-ATRA, Wald-BISCA, Citro-CITRO, Fenjal-XERA, Apfel-APPLE)
- + gründliche Reinigung von Shampoo-Ölen und Körperfetten
- + Geruchsbekämpfung durch Desinfektion
- + wirkt vorbeugend gegen neue Kalkablagerungen
- + trocknet streifen- und striemenfrei
- + sehr gute Materialverträglichkeit

### Anwendung

DES-PAN eignet sich besonders für Reinigungs- und Desinfektionsaufgaben sowie zur Pflege sämtlicher wasserbeständiger Oberflächen und Böden. Auch geeignet für die Zwischenreinigung sämtlicher Nasszellen, Badumgängen, Duschen und Barfusszonen. Anwendungen mit Sprühlanze oder Schaumkanone. Verdünnung je nach Verschmutzung 1 : 5 – 1 : 10. Auftragen, ca. 10 Min. wirken lassen und anschliessend abspülen.

Mischen des Produktes im Nasswischverfahren in folgenden Verdünnungen:

Bei starker Verschmutzung: 1 : 5 bis 1 : 40

Bei normaler Verschmutzung: 1 : 50

Bei geringer Verschmutzung: 1 : 100

Ebenfalls geeignet zur Reinigung und Desinfektion von hygienisch anspruchsvollen Gefässen und Gerätschaften in Alters- und Pflegeheimen.

### Antimikrobielle Wirkung

Konzentration und Einwirkzeit nach DGHM Test:

Standardbakterien und Pilze (Candida) 5% / 15 Min. 2% / 60 Min. 1% / 4 h / Salmonellen 4% / 1h

Mycobakterien 1% / 30 Min. HBV/HIV 2% / 30 Min. 1% / 60 Min. /

Avian Influenza Virus (H1N1) EN14476 1% / 15 Min.

P. aeruginosa, S. aureus, E. coli and E. hirae EN 1276 3% / 5 Min.

Desinfektionsmittel für medizinische Ausrüstung und Böden. Für Oberflächen im Lebensmittel-, Industrie-, Veterinär- und Wohnbereich.

### Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: Xi - Reizend
- Inhaltsstoffe: Quaternäre Ammoniumverbindungen
- Transportklassierung: UN 1719, 8, VG III (E)
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- pH ca. 11.2

### Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg